

AST



251512053709

正本

# 检测报告

TEST REPORT



## 报告说明

- 1.本报告无本单位检验检测专用章，骑缝章或骑缝章无效。
- 2.本报告无编制人、审核人、批准人三方签字无效。
- 3.未经本单位书面批准，不得复制本报告，不得用于标签、包装、广告、宣传等。各种形式篡改均属无效。经同意复制的复印件，应加盖检验检测专用章确认。
- 4.本报告涂改增删无效。
- 5.本报告结果仅对本次样品负责。
- 6.客户送样时，样品信息由客户提供，本公司不负责其真实性，仅对检测结果负责。
- 7.如果客户对本报告有异议，请于报告发出之日起15日内提出异议，逾期不予受理。
- 8.现场调查信息内容是阅读本报告的重要现场关联信息，内容不在CMA范围内，也不属于CMA管理范畴。
- 9.报告不加盖CMA章或检测内容声明不在CMA范围内，结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用，不对社会出具证明作用。
- 10.检测因子中标注“#”表示由实验室根据客户委托的方法开展检测，属于研发类检测任务，不在CMA范围，数据仅作为内部质量管理、科研、教学之用，不对社会出具证明作用。

### 11.检测单位信息：

地址：山东省济南市高新区综合保税区药谷研发平台区2号楼701室

邮箱：1379677616@qq.com

邮编：250000

电话：0531-83181288

# AST高研检测

## 检测报告

### 一、项目概述

受测单位	泌阳县丰和新能
项目名称	泌阳县丰和新能
单位地址	河南省驻马店
样品来源	
送样单位	贵
检测类别	
采样日期	
收样日期	
仪器信息	名称 高分辨气相色谱-质谱联
检测依据	HJ 77.3-2008 《固体废物 辨质谱法》
执行标准与结论	

编制人：柳福强

审核人：黎身

## 检测报告

## 二、检测结果

固废:

(采样) 样品编号	点位名称	检测浓度
/	3月份飞灰螯合样	(ng-TEQ/kg)
		38
	标准依据	(二噁英排放限值 μg-TEQ/kg)
	GB16889-2024生活垃圾填埋场污染控制标准	3

注:

- 二噁英类同类换算见附录1。
- 1 μg-TEQ/kg=1000 ng-TEQ/kg。

A  
附

多氯代二苯并-1,2-噁英

多氯代二苯并呋喃

总

注:

序号	名称	分子式	分子量	CAS号	来源
1	二噁英	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	204	1774-75-0	1
2	1,2,3,4-二噁英	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	198	1774-76-1	1
3	1,2,3,7,8-五噁英	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	206	1774-77-2	1
4	1,2,3,6,7,8-六噁英	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	210	1774-78-3	1
5	1,2,3,4,6,7,8-七噁英	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub> O <sub>5</sub>	222	1774-79-4	1
6	二呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub>	152	1774-80-5	1
7	1,2,3,4-二呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub>	146	1774-81-6	1
8	1,2,3,7,8-五呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub>	158	1774-82-7	1
9	1,2,3,6,7,8-六呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub>	162	1774-83-8	1
10	1,2,3,4,6,7,8-七呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub>	174	1774-84-9	1
11	1,2,3,4,6,7,8-七噁英	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub> O <sub>5</sub>	222	1774-79-4	1
12	1,2,3,4,6,7,8-七呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub>	174	1774-84-9	1
13	1,2,3,4,6,7,8-七噁英	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub> O <sub>5</sub>	222	1774-79-4	1
14	1,2,3,4,6,7,8-七呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub>	174	1774-84-9	1
15	1,2,3,4,6,7,8-七噁英	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub> O <sub>5</sub>	222	1774-79-4	1
16	1,2,3,4,6,7,8-七呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub>	174	1774-84-9	1
17	1,2,3,4,6,7,8-七噁英	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub> O <sub>5</sub>	222	1774-79-4	1
18	1,2,3,4,6,7,8-七呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub>	174	1774-84-9	1
19	1,2,3,4,6,7,8-七噁英	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub> O <sub>5</sub>	222	1774-79-4	1
20	1,2,3,4,6,7,8-七呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub>	174	1774-84-9	1
21	1,2,3,4,6,7,8-七噁英	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub> O <sub>5</sub>	222	1774-79-4	1
22	1,2,3,4,6,7,8-七呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub>	174	1774-84-9	1
23	1,2,3,4,6,7,8-七噁英	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub> O <sub>5</sub>	222	1774-79-4	1
24	1,2,3,4,6,7,8-七呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub>	174	1774-84-9	1
25	1,2,3,4,6,7,8-七噁英	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub> O <sub>5</sub>	222	1774-79-4	1
26	1,2,3,4,6,7,8-七呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub>	174	1774-84-9	1
27	1,2,3,4,6,7,8-七噁英	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub> O <sub>5</sub>	222	1774-79-4	1
28	1,2,3,4,6,7,8-七呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub>	174	1774-84-9	1
29	1,2,3,4,6,7,8-七噁英	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub> O <sub>5</sub>	222	1774-79-4	1
30	1,2,3,4,6,7,8-七呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub>	174	1774-84-9	1
31	1,2,3,4,6,7,8-七噁英	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub> O <sub>5</sub>	222	1774-79-4	1
32	1,2,3,4,6,7,8-七呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub>	174	1774-84-9	1
33	1,2,3,4,6,7,8-七噁英	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub> O <sub>5</sub>	222	1774-79-4	1
34	1,2,3,4,6,7,8-七呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub>	174	1774-84-9	1
35	1,2,3,4,6,7,8-七噁英	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub> O <sub>5</sub>	222	1774-79-4	1
36	1,2,3,4,6,7,8-七呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub>	174	1774-84-9	1
37	1,2,3,4,6,7,8-七噁英	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub> O <sub>5</sub>	222	1774-79-4	1
38	1,2,3,4,6,7,8-七呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub>	174	1774-84-9	1
39	1,2,3,4,6,7,8-七噁英	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub> O <sub>5</sub>	222	1774-79-4	1
40	1,2,3,4,6,7,8-七呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub>	174	1774-84-9	1
41	1,2,3,4,6,7,8-七噁英	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub> O <sub>5</sub>	222	1774-79-4	1
42	1,2,3,4,6,7,8-七呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub>	174	1774-84-9	1
43	1,2,3,4,6,7,8-七噁英	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub> O <sub>5</sub>	222	1774-79-4	1
44	1,2,3,4,6,7,8-七呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub>	174	1774-84-9	1
45	1,2,3,4,6,7,8-七噁英	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub> O <sub>5</sub>	222	1774-79-4	1
46	1,2,3,4,6,7,8-七呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub>	174	1774-84-9	1
47	1,2,3,4,6,7,8-七噁英	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub> O <sub>5</sub>	222	1774-79-4	1
48	1,2,3,4,6,7,8-七呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub>	174	1774-84-9	1
49	1,2,3,4,6,7,8-七噁英	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub> O <sub>5</sub>	222	1774-79-4	1
50	1,2,3,4,6,7,8-七呋喃	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub>	174	1774-84-9	1